PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-306511

(43) Date of publication of application: 02.11.2001

(51)Int.CI.

G06F 15/00 G06F 11/34 G06F 13/00

(21)Application number: 2000-124093

(71)Applicant: PFU LTD

(22)Date of filing:

25.04.2000

(72)Inventor: TOKUMOTO YOSHIAKI

HAYASHI TAKASHI

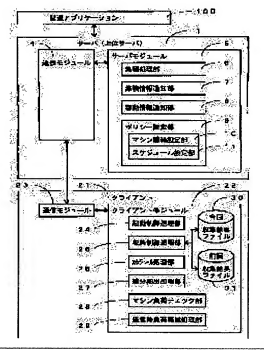
YAO NOBORU

(54) METHOD AND DEVICE FOR COLLECTING MACHINE INFORMATION, AND RECORDING MEDIUM THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a device for collecting machine information and a recording medium, with which the load of a machine for collecting machine information is reduced when collecting the information and further, the information is collected without having to apply load to a network.

SOLUTION: A server module is provided with an integration processing part for integrating the received machine information for each low-order machine. Also, a client module is provided with a collection control processing part for storing the machine information, with which managing information containing a server name, a client identification name and a collection date is added to collection data containing inventory information for each record, in a collected result file.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-306511

(P2001-306511A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号		ΡI		テーマコード(参考)		(参考)	
G06F	15/00	3 2 0		G06F	15/00	320B	5B042		
	11/34				11/34	В	5B085		
	13/00	353			13/00	353B	5B089		

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 16 頁)

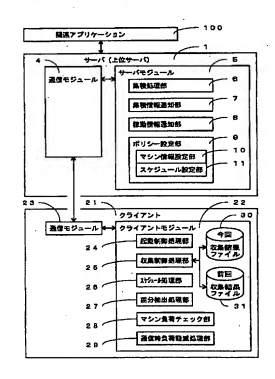
		眷 堂	未請求 請求項の数20 OL (全 16 貝)
(21)出願番号	特願2000-124093(P2000-124093)	(71)出願人	000136136
(00) 11175 🖽	W-210 T 4 F05 F (0000 4 05)		株式会社ピーエフユー
(22)出顧日	平成12年4月25日(2000.4.25)		石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の 2
	•	(72)発明者	徳本 喜彰
			石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の
	-		2 株式会社ピーエフユー内
		(72)発明者	林 多加志
:			石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地の
•			2 株式会社ピーエフユー内
	•	(72)発明者	矢尾 昇
	*		石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の
			2 株式会社ピーエフユー内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マシン情報の収集方法およびマシン情報の収集装置ならびにその記録媒体

(57)【要約】

【課題】 マシン情報を収集する場合に、情報を収集するマシン上の負荷を軽減し、さらに、ネットワークに負荷をかけないで情報を収集することを実現するマシン情報の収集方法およびマシン情報の収集装置ならびに記録 媒体を提供する。

【解決手段】 サーバモジュールに、受信した各下位マシンでとのマシン情報を集積する集積処理部を備える。また、クライアントモジュールに、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードごとに付加したマシン情報を収集結果ファイルに格納する収集制御処理部を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバが、複数の受信相手からインベントリ情報を含む各下位マシンごとのマシン情報を受信し、 受信した各下位マシンごとのマシン情報を集積する、 ことを特徴とするマシン情報の収集方法。

【請求項2】前記マシン情報の収集方法において、 各下位マシンからのマシン情報を受信ディレクトリに保 存した後、集積したマシン情報を集積ディレクトリに保 存し、

さらに、関連アプリケーションがある場合は集積したマ 10 法。 シン情報を通知ディレクトリに保存する、 【記録

ことを特徴とする請求項1記載のマシン情報の収集方法。

【請求項3】前記マシン情報の収集方法において、 上位マシンの有無を判定し、上位マシンがある場合は集 積した情報を上位マシンに通知し、上位マシンがない場 合は集積した情報を関連アプリケーションに通知する、 ことを特徴とする請求項1または2記載のマシン情報の 収集方法。

【請求項4】前記マシン情報の収集方法において、 集積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーション に通知する際に、

送信元マシンの稼動情報を集積した情報に付加して送信元マシンの生死情報を通知する、

ことを特徴とする請求項3記載のマシン情報の収集方法。

【請求項5】クライアントが、インベントリ情報を含む 収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時 とを含む管理情報をレコードごとに付加してマシン情報 を収集する、

ことを特徴とするマシン情報の収集方法。

【請求項6】前記マシン情報の収集方法において、

クライアントがマシン情報を収集する際に、

サーバ上で予め設定されたクライアントから採取したい マシン情報を指定したマシン情報指定情報を取得し、 取得したマシン情報指定情報に基づいてマシン情報を収 集する、

ことを特徴とする請求項5 記載のマシン情報の収集方 注

【請求項7】前記マシン情報の収集方法において、 クライアントがマシン情報を収集する際に、

サーバ上で予め設定されたクライアントから採取するスケジュールを指定したスケジュール指定情報を取得し、 取得したスケジュール指定情報に基づいてマシン情報を 収集する、

ことを特徴とする請求項6記載のマシン情報の収集方法。

【請求項8】前記マシン情報の収集方法において、 クライアントがマシン情報を収集する際に、クライアン トのCPU負荷状態をチェックし、 予め設定されたしきい値に基づきマシン負荷が低い時の みマシン情報の収集を開始する、

ことを特徴とする請求項5記載のマシン情報の収集方法。

[請求項9]前記マシン情報の収集方法において、 クライアントが収集したマシン情報をサーバに送信する 際に、サーバへの通信時に任意の時間分インターバルを とって送信する、

ことを特徴とする請求項5 記載のマシン情報の収集方 注

【請求項10】少なくとも複数の下位マシンとの通信機能を持つ通信モジュールと、複数の受信相手である各下位マシンからインベントリ情報を含むマシン情報を収集するサーバモジュールとからなるマシン情報の収集装置において、

前記サーバモジュールは、受信した各下位マシンととのマシン情報を集積する集積処理部を備える、

ことを特徴とするマシン情報の収集装置。

【請求項11】前記集積処理部は、

20 集積したマシン情報を集積ディレクトリに保存するとと もに、関連アプリケーションがある場合は集積したマシ ン情報を通知ディレクトリに保存する、

ことを特徴とする請求項10記載のマシン情報の収集装置。

【請求項12】前記サーバモジュールは、

集積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーション に通知する集積情報通知部を備える、

ことを特徴とする請求項10または11記載のマシン情報の収集装置。

30 【請求項13】前記サーバモジュールは、

集積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーション に通知する際に、送信元マシンの稼動情報を集積した情報に付加して通知する稼動情報通知部を備える、

ことを特徴とする請求項12記載のマシン情報の収集装 留

【請求項14】上位マシンとの通信機能を持つ通信モジュールと、管理対象となる下位マシンのインベントリ情報を含むマシン情報を収集するクライアントモジュールとを備え、クライアントのマシン情報を上位マシンに送40 信するマシン情報の収集装置において、

クライアントモジュールは、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードごとに付加したマシン情報を収集結果ファイルに格納する収集制御処理部を備える、ことを特徴とするマシン情報の収集装置。

【請求項15】前記マシン情報の収集装置は、

前記サーバモジュールに、クライアントから採取したい マシン情報の指定を行うマシン情報設定部を備え、

前記クライアントがマシン情報を収集する際に、前記収 50 集制御処理部は、前記マシン情報設定部で設定されたマ 3

シン情報指定情報に基づいてマシン情報を収集する、 ととを特徴とする請求項10または14記載のマシン情 報の収集装置。

【請求項16】前記マシン情報の収集装置は、

前記サーバモジュールに、クライアントからマシン情報 を採取するスケジュールの指定を行うスケジュール設定 部を備え、

前記クライアントモジュールに、クライアントがマシン情報を収集する際に、前記スケジュール設定部で設定されたスケジュール指定情報を取得し、スケジュール指定 10情報に基づいてマシン情報を収集するように処理を指示するスケジュール処理部を備える、

ことを特徴とする請求項10、14または15記載のマシン情報の収集装置。

【請求項17】前記クライアントモジュールは、

クライアントがマシン情報を収集する際に、クライアントのCPU負荷状態をチェックし、マシン負荷が低い時のみマシン情報の収集を開始するように処理を指示するマシン負荷チェック部を備える、

ことを特徴とする請求項14記載のマシン情報の収集装 20 置。

【請求項18】前記クライアントモジュールは、 クライアントが収集したマシン情報を上位マシンに送信 する際に、上位マシンへの通信時に任意の時間分インタ ーバルをとって送信する通信時負荷軽減処理部を備え る。

ことを特徴とする請求項14記載のマシン情報の収集装置。

【請求項19】コンピュータに、

サーバが、複数の受信相手からインベントリ情報を含む 30 各下位マシンごとのマシン情報を受信する手順と、

受信した各下位マシンとのマシン情報を集積する手順 とを実行させるためのプログラムを記録した、

コンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項20】コンピュータに、

クライアントが、インベントリ情報を含む収集データに サーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理 情報をレコードごとに付加してマシン情報を収集する手 順を実行させるためのプログラムを記録した、

コンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、マシン情報を収集する場合に、情報を収集するマシン上の負荷を軽減し、さらに、ネットワークに負荷をかけないで情報を収集することを実現するマシン情報の収集方法およびマシン情報の収集装置ならびにその記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】IT(情報技術)資産を効率的に活用

し、「T投資の最適化を図るための代表的なアプローチは、TCO(Total Cost Ownership)の削減である。 従来、TCOを削減するためには、TCOに占める比率の高い、エンドユーザ自身によるソフトウェアインストール、トラブル対応、教育などのコストとなる「エンドユーザオペレーションコスト」、システム部門によるヘルプデスクなどのサポートコストとなる「テクニカルサポートコスト」、およびハードウェアやソフトウェアのインベントリ管理、ソフトウェアインストール、ライセンス管理工数などの各種管理運用コストとなる「システム部門の運用管理コスト」を削減することが効果が大きいとされ、そのためいわゆる運用管理ソフトウェアの導入が進められてきた。

【0003】しかし、これらのコストは相互に関係しあっているため、TCOの測定や対策による効果が数値として見えにくい。また、これらのコストを構成する要素の多くが人的コストという固定費であることから、その削減には時間を要するといった問題点があった。

【0004】一方、TCOのうち、ハードウェアやソフ トウェアの導入にかかるコストとなる「ハードウェアや ソフトウェアの導入コスト」は、「T資産そのものであ り、しかもそのコストは明確に数値化される。したがっ て、との「ハードウェアやソフトウェアの導入コスト」 に着目し、これまで企業が部門ことに行っていたIT資 産の計画、調達、展開、運用、廃却というライフサイク ルを全社でまとめて管理し、ボリュームディスカウント によるIT資産導入費用のコストダウン。遊休資産や未 使用ソフトウェアライセンスの転用による有効活用。部 門でとのIT資産管理業務にかかるコストの削減を行う ことで I T投資の効率化を図り、さらには各部門の I T 投資とビジネス状況とを把握できるようにすることで! T投資効果を明確化し、経営戦略の立案と遂行の判断材 料として活用できる情報を提供することが望まれてい tc.

【0005】ととで、との発明にかかる次の用語について、その定義を示して明確にする。

【0006】インベントリ情報とは、企業内に散在する パソコンハードウェア構成やインストールされているソ フトウェアなどの1T(情報技術)資産情報を示すもの である。

[0007]マシン情報とは、企業内に散在するパソコンが保有する前記インベントリ情報を含み、管理対象となる個々のパソコンから採取するために、収集対象となる各マシンが収集する情報と、各マシンからの情報を受信した後、各マシンからの情報を集積し一つにまとめた情報とを示すものである。

【0008】上位マシンとは、多階層システムにおいて、当該装置から見て上層部に位置するマシン(下位サーバあるいは上位サーバ)を示すものである。

50 【0009】下位マシンとは、多階層システムにおい

て、当該装置から見て下層部に位置するマシン(下位サ ーバあるいはクライアント)を示すものである。

【0010】図15はシステムの構成図の概要を示す。 同図において、多階層システムにおけるマシン情報収集 の例を説明する。上位サーバ51は、通信モジュール5 4とサーバモジュール55とを構成する。下位サーバ5 3a.53bは、通信モジュール54aとサーバモジュ ール55とを構成する。管理対象となるクライアント7 1は、クライアントモジュール72と通信モジュール7 3とを構成する。

【0011】通信モジュール54は少なくとも下位サー バとの通信機能を持つ。サーバモジュール55は収集し たマシン情報をそのままのかたちで持つ。通信モジュー ル54 a は上位サーバとの通信機能と、クライアントと の通信機能とを持つ。クライアントモジュール72は当 該クライアント73が保有するマシン情報を収集する。 通信モジュール73は下位サーバとの通信機能を持つ。

【0012】図16は従来技術の構成図を示す。同図に おいて、200は関連アプリケーション、51は図15 モジュール54と、サーバモジュール55とを構成す

【0013】通信モジュール54は、複数のクライアン ト71と上位サーバ51との通信機能を持つ。サーバモ ジュール55は、複数の受信相手である各クライアント 71からインベントリ情報を含むマシン情報を収集す る。なお、サーバモジュール55は、稼動情報通知部5 8を構成する。

【0014】サーバモジュール55は、上位サーバ51 がある場合は、収集した情報を上位サーバ51に通知す 30

.【0015】稼動情報通知部58は、上位サーバまたは 関連アプリケーションに送信元マシン(下位サーバ5 3)の稼動情報をマシン情報とは別に通知する。すなわ ち、送信元マシンの生死情報をマシン情報とは別に通知 する。

【0016】71はクライアントであり、通信モジュー ル73と、クライアントモジュール72とを構成し、ク ライアントのマシン情報を下位サーバ53に送信する。 通信モジュール73は、下位サーバ53との通信機能を 40 持つ。クライアントモジュール72は、管理対象となる 当該クライアント71のインベントリ情報を含むマシン 情報を収集する。なお、クライアントモジュール72 は、情報収集部74と、マシン情報設定部80と、スケ ジュール処理部81とを構成する。

【0017】情報収集部74は、クライアント71が保 有するマシン情報の収集処理を実行する。また、各クラ イアントのマシン情報は、そのままのかたちで下位サー バ53に送信する。マシン情報設定部80は、クライア ント上で収集するマシン情報を上位マシンから受け取り

クライアント自身に設定するものである。スケジュール 処理部81は、クライアント上で収集するスケジュール を上位マシンから受け取りクライアント自身への設定 と、スケジュール管理とをするものである。

【0018】同図の構成において、図17に示すよう に、たとえば、管理対象の各クライアント71a,71 b. 71cは、マシン情報を下位サーバ53aに送信す る。下位サーバ53aにおいて、各クライアント71 a, 71b, 71cのマシン情報は、そのまま下位サー 10 バ53aの受信ディレクトリに保存される。下位サーバ 53 aは、受信ディレクトリに保存された情報をそのま ま上位サーバ51に送信する。上位サーバ51は受信し た情報を受信ディレクトリに保存する。

【0019】とのように、各クライアントのマシン情報 を個別に上位サーバに送信することにより、通信負荷が 大きくなる。

【0020】また、図18に示すように、各サーバが収 集したマシン情報は、上位マシンまたはデータ解析アプ リケーション(関連アプリケーション)に通知される。 で説明した上位サーバ、53は下位サーバであり、通信 20 一方、各サーバが持つ前述の稼動情報通知部58は、送 信元マシンの稼動情報をマシン情報の送信とは別に送信 する。このため、通信負荷が大きくなる。

> 【0021】このように、複数のマシンを管理する場合 は、たとえば銀行などのシステムでは端末が稼動する朝 など決まった時間や方法により、それぞれの管理対象と なる下位マシンから管理するマシン情報を一括収集して いた。このため、収集時には収集対象となる収集対象マ シンが使用できない場合や、システムで一斉に収集が開 始されシステム全体のネットワークに負荷がかかり、他 の業務にも影響を与えていた。

【0022】また、収集できる情報も収集するシステム を導入後に変更したい場合、入れ替え作業が必要であ り、その間はマシンの管理ができなくなるということが ある。すなわち、任意にサーバを追加することはできな いため、クライアントの増加に対して、最初からサーバー 構成を作り直す必要があった。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】前記のごとく、従来の 技術では次のような問題点がある。

【0024】1)情報を収集するマシン上の負荷が大き

【0025】2)情報を収集する場合にネットワークに 負荷をかける。

【0026】3)収集したい情報を任意に指定すること ができない。

【0027】4)情報を収集する場合に、収集時期を自 由に設定できない。

【0028】5)管理対象マシンを追加する場合に、情 報を収集するマシン上での処理を必要とし、管理対象マ 50 シンの追加が面倒である。

【0029】6)管理対象のマシン利用者は固定されて おり、管理対象のマシン利用者の変更が面倒である。

【0030】7)情報を収集するマシンと管理対象のマ シン (最下層のマシン) との間に設置する情報収集のた めの中継マシンを設けた多階層システムを構築する場合 に、中継マシンから動作状態を容易に通知する通知機能 がない。このため、中継マシンに異常が発生した場合 に、中継マシン異常を上位マシンへ容易に通知すること ができない。

【0031】この発明の課題は、情報を収集するマシン 10 上の負荷を軽減することにある。さらに、ネットワーク に負荷をかけないで情報を収集することにある。また、 収集したい情報を容易に任意に指定できるようにすると とにある。また、情報を収集する場合に、収集時期を自 由に設定できるようにすることにある。また、管理対象 のマシンを追加する場合に、情報を収集するマシン上で の処理を不要とし、管理対象マシンをいつでも追加でき るようにすることにある。また、管理対象のマシン利用 者の変更を通知できるようにすることにある。また、情 報を収集するマシンと管理対象のマシン(最下層のマシ 20 ン) との間に設置する情報収集のための中継マシンを設 けた多階層システムを構築する場合に、中継マシン異常 を上位マシンに容易に通知できるようにすることにあ る。

[0032]

【課題を解決するための手段】前記の問題点を解決する ために、この発明では次に示す手段を取った。

【0033】サーバが、複数の受信相手からインベント リ情報を含む各下位マシンごとのマシン情報を受信し、 各下位マシンのマシン情報を一つにまとめて上位サーバ に送信することで通信の負荷を軽減できるように、受信 した各下位マシンどとのマシン情報を集積する。なお、 集積するマシン情報にディレクトリを利用する。

【0034】また、クライアントが、さまざまなマシン 情報を一括して収集できるように、インベントリ情報を 含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集 日時とを含む管理情報をレコードごとに付加してマシン 情報を収集する。

【0035】上記の手段をとることにより、複数のマシ となる下位マシンから管理する情報を定期的にかつ自動 的に収集を可能にするとともに、収集対象となる収集対 象マシンおよびネットワークに与える負荷を最小限に抑 えた情報収集や、収集する情報をユーザ単位に任意に指 定することを可能にすることができる。これにより、性 能の遅いマシンや遠隔地にあるマシンなど、様々な環境 下に置かれているマシンから必要な情報を的確かつ迅速 に管理することを可能にする。

[0036]

を取った。

【0037】マシン情報の収集方法は、サーバが、複数 の受信相手からインベントリ情報を含む各下位マシンと とのマシン情報を受信し、受信した各下位マシンごとの マシン情報を集積する。

【0038】さらに、前記マシン情報の収集方法は、各 下位マシンからのマシン情報を受信ディレクトリに保存 した後、集積したマシン情報を集積ディレクトリに保存 し、さらに、関連アプリケーションがある場合は集積し たマシン情報を通知ディレクトリに保存する。

【0039】さらに、前記マシン情報の収集方法は、上 位マシンの有無を判定し、上位マシンがある場合は集積 した情報を上位マシンに通知し、上位マシンがない場合 は集積した情報を関連アプリケーションに通知する。

【0040】さらに、前記マシン情報の収集方法は、集 積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーションに 通知する際に、送信元マシンの稼動情報を集積した情報 に付加して送信元マシンの生死情報を通知する。

【0041】また、マシン情報の収集方法は、クライア ントが、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名 とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレ コードごとに付加してマシン情報を収集する。

【0042】さらに、前記マシン情報の収集方法は、ク ライアントがマシン情報を収集する際に、サーバ上で予 め設定されたクライアントから採取したいマシン情報を 指定したマシン情報指定情報を取得し、取得したマシン 情報指定情報に基づいてマシン情報を収集する。

【0043】さらに、前記マシン情報の収集方法は、ク ライアントがマシン情報を収集する際に、サーバ上で予 め設定されたクライアントから採取するスケジュールを 指定したスケジュール指定情報を取得し、取得したスケ ジュール指定情報に基づいてマシン情報を収集する。

【0044】さらに、前記マシン情報の収集方法は、ク ライアントがマシン情報を収集する際に、クライアント のCPU負荷状態をチェックし、予め設定されたしきい 値に基づきマシン負荷が低い時のみマシン情報の収集を 開始する。

【0045】さらに、前記マシン情報の収集方法は、ク ライアントが収集したマシン情報をサーバに送信する際 ンで構成されるシステムにおいて、それぞれの管理対象 40 に、サーバへの通信時に任意の時間分インターバルをと って送信する。

> 【0046】また、マシン情報の収集装置は、少なくと も複数の下位マシンとの通信機能を持つ通信モジュール と、複数の受信相手である各下位マシンから インベント リ情報を含むマシン情報を収集するサーバモジュールと からなるマシン情報の収集装置において、前記サーバモ ジュールは、受信した各下位マシンでとのマシン情報を 集積する集積処理部を備える。

【0047】さらに、前記集積処理部は、集積したマシ 【発明の実施の形態】この発明は、次に示す実施の形態 50 ン情報を集積ディレクトリに保存するとともに、関連ア プリケーションがある場合は集積したマシン情報を通知 ディレクトリに保存する。

【0048】さらに、前記サーバモジュールは、集積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーションに通知する集積情報通知部を備える。

【0049】さらに、前記サーバモジュールは、集積した情報を上位マシンまたは関連アプリケーションに通知する際に、送信元マシンの稼動情報を集積した情報に付加して通知する稼動情報通知部を備える。

【0050】また、マシン情報の収集装置は、上位マシ 10 ンとの通信機能を持つ通信モジュールと、管理対象となる下位マシンのインベントリ情報を含むマシン情報を収集するクライアントモジュールとを備え、クライアントのマシン情報を上位マシンに送信するマシン情報の収集装置において、クライアントモジュールは、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードごとに付加したマシン情報を収集結果ファイルに格納する収集制御処理部を備える。

【0051】さらに、前記マシン情報の収集装置は、前 20 記サーバモジュールに、クライアントから採取したいマシン情報の指定を行うマシン情報設定部を備え、前記クライアントがマシン情報を収集する際に、前記収集制御処理部は、前記マシン情報設定部で設定されたマシン情報指定情報に基づいてマシン情報を収集する。

[0052]さらに、前記マシン情報の収集装置は、前記サーバモジュールに、クライアントからマシン情報を採取するスケジュールの指定を行うスケジュール設定部を備え、前記クライアントモジュールに、クライアントがマシン情報を収集する際に、前記スケジュール設定部で設定されたスケジュール指定情報を取得し、スケジュール指定情報に基づいてマシン情報を収集するように処理を指示するスケジュール処理部を備える。

【0053】さらに、前記クライアントモジュールは、クライアントがマシン情報を収集する際に、クライアントのCPU負荷状態をチェックし、マシン負荷が低い時のみマシン情報の収集を開始するように処理を指示するマシン負荷チェック部を備える。

【0054】さらに、前記クライアントモジュールは、 クライアントが収集したマシン情報を上位マシンに送信 40 する際に、上位マシンへの通信時に任意の時間分インタ ーバルをとって送信する通信時負荷軽減処理部を備え る。

【0055】また、マシン情報の収集装置の制御を実現するコンピュータ読取り可能な記録媒体は、コンピュータに、サーバが、複数の受信相手からインベントリ情報を含む各下位マシンどとのマシン情報を受信する手順と、受信した各下位マシンごとのマシン情報を集積する手順とを実行させるためのプログラムをコンピュータ読取り可能な記録媒体に記録する。

【0056】また、マシン情報の収集装置の制御を実現するコンピュータ読取り可能な記録媒体は、コンピュータに、グライアントが、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードでとに付加してマシン情報を収集する手順を実行させるためのプログラムをコンピュータ読取り可能な記録媒体に記録する。

[0057]上記の形態をとることにより、以下に示す作用が働く。

【0058】サーバが、複数の受信相手からインベントリ情報を含む各下位マシンどとのマシン情報を受信し、受信した各下位マシンどとのマシン情報を集積する。また、集積するマシン情報にディレクトリを利用する。とれにより、サーバが、各クライアントのマシン情報を一つにまとめて上位サーバに送信することができ、通信の自荷を軽減する。

【0059】さらに、集積した情報を上位マシンまたは 関連アプリケーションに通知することにより、マシン情報を上位サーバに送るか、データ解析アプリケーション などの関連アプリケーションに送るかを自動的に変更することができるため、サーバの構成を柔軟に変更する。 また、管理対象のクライアント数の増加に対して、任意 にサーバの数を追加する。

【0060】さらに、集積した情報を上位マシンまたは 関連アプリケーションに通知する際に、送信元マシンの 稼動情報を集積した情報に付加して送信元マシンの生死 情報を通知することにより、サーバの稼動情報をマシン 情報送信の時に同時に送信することにより、通信の負荷 を軽減する。また、上位サーバは、送信された各サーバ の稼動情報を解析して、各サーバの動作状況を知ること ができ、各サーバの動作状況を把握する。

【0061】また、クライアントが、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードごとに付加してマシン情報を収集することにより、クライアントが、収集データに管理情報をレコードごとに付加してマシン情報を収集することができ、さまざまなマシン情報を一括して収集する。

【0062】さらに、クライアントがマシン情報を収集する際に、サーバ上で予め設定されたクライアントから採取したいマシン情報を指定したマシン情報指定情報を取得し、取得したマシン情報指定情報に基づいてマシン情報を収集することにより、サーバ上で指定されたマシン情報のみを収集する。すなわち、サーバで収集するマシン情報の種類を任意に指定する。

【0063】さらに、クライアントがマシン情報を収集する際に、サーバ上で予め設定されたクライアントから採取するスケジュールを指定したスケジュール指定情報を取得し、取得したスケジュール指定情報に基づいてマシン情報を収集することにより、サーバ上で指定された

スケジュールに基づいてマシン情報を収集することができ、サーバで収集するマシン情報の収集タイミングを任意に指定する。

【0064】さらに、クライアントがマシン情報を収集する際に、クライアントのCPU負荷状態をチェックし、マシン負荷が低い時のみマシン情報の収集を開始することにより、クライアントの情報収集時の負荷を軽減する。また、マシン情報収集時にクライアントマシンで操作されている他の業務に与える影響を軽減し、システムの安全性を高める。また、クライアントマシンの負荷が低い状態でマシン情報の収集が行われるため、収集時間を短かくする。

【0065】さらに、クライアントが収集したマシン情報をサーバに送信する際に、サーバへの通信時に任意の時間分インターバルをとって送信することにより、データの送信に失敗しないようにする。すなわち、同一時刻の収集でも同時刻にサーバマシンやネットワークに負荷をかけなくすることで、確実にマシン情報をサーバに通知する。また、同一時刻の収集でも同時刻にサーバマシンやネットワークに負荷をかけなくすることで、システ 20 ム全体の安全性を高める。

[0066]

【実施例】との発明による代表的な実施例を図1ないし図14によって説明する。なお、以下において、同じ箇所は同一の符号を付してあり、詳細な説明を省略するととがある。

【0067】図1は本発明の実施例の構成図を示す。

【0068】同図において、100は関連アプリケーション、1はサーバであり、通信モジュール4と、サーバモジュール5とを構成する。なお、この実施例ではサーバ1は上位サーバとなる。

【0069】通信モジュール4は、少なくとも複数のクライアント(下位マシン)との通信機能を持つ。サーバモジュール5は、複数の受信相手である各クライアント(下位マシン)からインベントリ情報を含むマシン情報を収集する。なお、サーバモジュール5は、集積処理部6と、集積情報通知部7と、稼動情報通知部8と、ポリシー設定部9とを構成する。

[0070]集積処理部6は、受信した各クライアント (下位マシン) どとのマシン情報を集積する。また、各 40 クライアント(下位マシン) からのマシン情報を受信ディレクトリに保存した後、集積したマシン情報を集積ディレクトリに保存する。さらに、上位サーバがない場合は、集積したマシン情報を通知ディレクトリに保存する。

【0071】集積情報通知部7は、上位サーバがない場合は、集積した情報を関連アプリケーション100に通知する

【0072】稼動情報通知部8は、上位サーバがない場 に付加したマシン情報を保存する際は、収集処理におい合は、集積した情報を関連アプリケーション100に通 50 ては今回の収集結果ファイル30を作成する。また、結

知する際に、送信元マシン(サーバ1)の稼動情報を集 積した情報に付加して通知する。すなわち、送信元マシ ンの生死情報をマシン情報に付加して通知する。

12

【0073】ポリシー設定部9は、マシン情報を収集するための収集ポリシーを設定するものであり、マシン情報設定部10と、スケジュール設定部11とを構成する

【0074】マシン情報設定部10は、サーバ(上位サーバ)1上でクライアントマシンから採取したいマシン情報を指定するものである。また、マシン情報を指定する場合に、マシン情報設定部10は、設定後の変更も可能である。さらに、複数のクライアントに対して一括定義することも可能である。なお、図9に採取するマシン情報を指定する設定画面の一例を示す。

【0075】図9に示すように、パソコンハードウェア 構成やインストールされているソフトウェアなどのIT (情報技術)資産情報を示す各種マシン情報の収集において、収集するマシン情報と、収集しないマシン情報とを指定するものである。

【0076】スケジュール設定部11は、上位サーバ1上でクライアントから採取するスケジュールを指定するものである。また、スケジュールを指定する場合に、スケジュール設定部11は、設定後の変更も可能である。さらに、複数のクライアントに対して一括定義することも可能である。なお、図10に採取するスケジュールを指定する設定画面の一例を示す。

[0077] 図10に示すように、収集するスケジュールとしては、たとえば、収集単位、収集する曜日、収集するタイミング、収集する時刻、マシン負荷状態などを指定するものである。

【0078】21はクライアントであり、通信モジュール23と、クライアントモジュール22とを構成し、クライアントのマシン情報を収集して上位マシンに送信する。通信モジュール23は、上位マシンとの通信機能を持つ。クライアントモジュール22は、管理対象となる当該クライアントモジュール22は、起動制御処理部24と、収集制御処理部25と、スケジュール処理部26と、差分抽出処理部27と、マシン負荷チェック部28と、通信時負荷軽減処理部29と、今回の収集結果ファイル30と、前回の収集結果ファイル31とを構成する。

[0079] 起動制御処理部24は、クライアントモジュール22が実行する処理を起動させる。

【0080】収集制御処理部25は、クライアント21が保有するマシン情報の収集処理を実行する。また、インベントリ情報を含む収集データにサーバ名とクライアント識別名と収集日時とを含む管理情報をレコードごとに付加したマシン情報を保存する際は、収集処理においては今回の収集結果ファイル30を作成する。また、結

果通知処理においては、前回の収集結果ファイル31を 作成する。なお、図8に収集結果ファイルのレコード形 式の一例を示す。

【0081】図8に示すように、収集結果ファイル3 0.31はレコード単位で管理され、管理情報と収集情 報とで構成される。とのため、レコードごとに管理情報 が付加されるため、収集マシンの移動、追加、削除、変 更が容易にできる。また、収集情報において、収集デー タは可変長の管理も可能である。このため、収集データ の個数も可変であるため、収集情報の追加が容易であ る。このように、マシン情報の収集において、さまざま なマシン情報を一括して収集できる。

【0082】スケジュール処理部26は、クライアント がマシン情報を収集する際に、前記スケジュール指定部 11で設定されたスケジュール指定情報に基づき、起動 制御処理部24の指示にしたがってマシン情報を収集す るように収集制御処理部25に指示する。

【0083】差分抽出処理部27は、サーバ1への通知 に際して、前回通知したマシン情報との差分をとり、差 分のあるマシン情報のみを通知するようにする。

【0084】マシン負荷チェック部28は、クライアン トのCPU負荷状態などをチェックし、マシン負荷の低 い時にのみマシン情報の収集を開始するようにする。

【0085】通信時負荷軽減処理部29は、マシン情報 をサーバ1へ送信する通信時の負荷を軽減するために、 乱数を発生させ、得た乱数(時間)分だけインターバル をとって送信するようにする。

【0086】図2は本発明の実施例の構成図である。

【0087】同図において、100は関連アプリケーシ サーバであり、通信モジュール4aと、サーバモジュー ル5aとを構成する。

【0088】通信モジュール4aは、複数のクライアン ト21(下位マシン)と上位サーバ1(上位マシン)と の通信機能を持つ。サーバモジュール5aは、複数の受 信相手である各クライアント21(下位マシン)からイ ンベントリ情報を含むマシン情報を収集する。なお、サ ーバモジュール5aは、集積処理部6と、集積情報通知 部7と、稼動情報通知部8とを構成する。

【0089】集積処理部6は、受信した各クライアント 40 21 (下位マシン) どとのマシン情報を集積する。ま た、各クライアント21(下位マシン)からのマシン情 報を受信ディレクトリに保存した後、集積したマシン情 報を集積ディレクトリに保存する。

【0090】集積情報通知部7は、上位サーバ1がある 場合は、集積した情報を上位サーバ1に通知する。

【0091】稼動情報通知部8は、上位サーバ1がある 場合は、集積した情報を上位サーバ1に通知する際に、 送信元マシン(下位サーバ3)の稼動情報を集積した情 報に付加して通知する。すなわち、送信元マシンの生死 50 受信ディレクトリ35と、送信ディレクトリ38と、通

情報をマシン情報に付加して通知する。

【0092】図3は本発明の実施例の説明図である。同 図において、多階層システムにおける実施例を説明す る。上位サーバ1は、マシン情報の収集ポリシーを設定 し、中継マシンとなる下位サーバ3a、3bを介して管 理対象の各クライアント21a, 21b, 21c, 21 dに収集ポリシーを配布する。なお、管理クライアント 2は、上位サーバ1にアクセスし、前述の図9および図 10に示すように各種ポリシーの設定とその配布指示な

【0093】クライアント21a、クライアント21b は、収集ポリシーに基づき各々のマシン情報を収集し、 収集したマシン情報は下位サーバ3aを介して上位サー バ1に送信される。また、クライアント21 c、クライ アント21dは、収集ポリシーに基づき各々のマシン情 報を収集し、収集したマシン情報は下位サーバ3 bを介 して上位サーバ1に送信される。なお、下位サーバ3 a、3bは受信した各クライアントからのマシン情報を 集積し、集積した情報を上位サーバ1 に送信するように 20 している。

【0094】以下、サーバ側でのマシン情報の収集を説

【0095】図4に示すように、たとえば、管理対象の 各クライアント21a,21b,21cは、マシン情報 を下位サーバ3 c に送信する。下位サーバ3 c におい て、各クライアント21a、21b、21cのマシン情 報は、一旦、下位サーバ3cの受信ディレクトリに保存 される。下位サーバ3 cは、前述の集積処理部6 によっ て受信ディレクトリに保存された各クライアント21 ョン、1は前述の図1で説明した上位サーバ、3は下位 30~a,21b,21cのマシン情報を集積処理して集積デ ィレクトリに保存される。また、集積した情報を上位サ ーバに送信する。上位サーバ1は受信した情報を受信デ ィレクトリに保存する。またさらに、上位サーバ1は、 各下位マシンからのマシン情報を受信ディレクトリに保 存した後、集積したマシン情報を集積ディレクトリに保 存するとともに、上位サーバがない場合(関連アプリケ ーションがある場合)は、通知ディレクトリに保存す

> 【0096】なお、各下位マシンからのマシン情報はア ーカイブの形で受信し、アーカイブを一旦展開する。複 数の下位マシンのマシン情報を一つのマシン情報に集積 した後、再度アーカイブして上位マシンに転送する。ま た、前述の集積処理は、アーカイブ名に含まれる日付情 報から、受信したマシン情報を時系列に昇順にソート し、古いマシン情報から一つづつ集積処理を実施する。 【0097】このように、各下位マシンのマシン情報を 一つにまとめて上位マシンに送信することにより、通信 負荷が軽減する。

【0098】図5に示すようにディレクトリの構造は、

知ディレクトリ41とからなる。

【0099】受信ディレクトリ35は、受付ディレクトリ36と解凍ディレクトリ37とからなる。受付ディレクトリ36は、たとえば管理対象の各クライアント21 a,21b,21cのマシン情報、あるいは下位サーバ3a,3b,3cのマシン情報を受信ファイルA,受信ファイルB,受信ファイルCに保存する。解凍ディレクトリ37は、受信ファイルA,受信ファイルB,受信ファイルCに保存するマシン情報をそれぞれ展開して保存するマシンディレクトリA,マシンディレクトリB,マ 10シンディレクトリCからなる。

【0100】送信ディレクトリ38は、集積ディレクトリ39とマシンディレクトリ40とからなる。集積ディレクトリ39は、マシンディレクトリA、マシンディレクトリB、マシンディレクトリCに保存した各マシン情報を前述の集積処理部6によって集積処理されたマシン情報を保存する。マシンディレクトリ40は、上位マシンに転送する際に、集積ディレクトリ39に保存する集積処理されたマシン情報を含めてアーカイブして上位マシンへ送信する送信ファイルを作成する。

【0101】通知ディレクトリ41は、日付ディレクトリA42、日付ディレクトリB43からなる。日付ディレクトリB43は、マシンディレクトリA、マシンディレクトリB、マシンディレクトリA、マシンディレクトリB、マシンディレクトリCに保存した各マシン情報を前述の集積処理部6によって集積処理された日付情報を含むマシン情報を保存する。なお、関連アプリケーションからアクセスがあった場合は、古い日付より処理していくことになる。

【0102】前述の集積情報通知部7は、図6に示すように、集積した情報を上位サーバまたは関連アプリケーションに通知する。すなわち、図6(a)に示すように、サーバ1台の構成においては、前述の集積情報通知部7は、上位サーバがないので、集積した情報をたとえばデータ解析アプリケーションに通知する。

【0103】一方、図6(b)に示すように、サーバ3台構成の構成においては、下位サーバとなるサーバa、サーバbが持つ前述の集積情報通知部7は、上位サーバがあるので、集積した情報をサーバcに通知する。また、サーバcが持つ集積情報通知部7は、上位サーバがないので、集積した情報をたとえばデータ解析アプリケーションに通知する。

【0104】とのように、マシン情報を上位サーバに送るか、データ解析アプリケーションに送るかを自動的に変更することができるため、サーバの構成を柔軟に変更することができる。また、管理対象のクライアント数の増加に対して、任意にサーバの数を追加することができる。

【0105】図7に示すように、各サーバが集積した情報を上位マシンまたはデータ解析アプリケーションに通知する際に、各サーバが持つ前述の稼動情報通知部8

は、送信元マシンの稼動情報を集積した情報に付加して送信する。これにより、送信元マシンの生死情報を集積した情報に付加して上位マシンに通知することになる。 【0106】このように、サーバの稼動情報をマシン情

16

10106 Cのように、サーバの稼動情報をマンン情報送信の時に同時に送信することにより、通信の負荷を軽減する。また、上位サーバは送信された各サーバの稼動情報を解析して、各サーバの動作状況を知ることができ、各サーバの動作状況を把握する。

【0107】つぎに、処理手順を説明する。なお、引用 する符号は、図1、図2および図5による。

【0108】図11は本発明の実施例のフローチャートを示す。同図はサーバ側のマシン情報収集処理手順の一例を示す。

【0109】ステップS01において、サーバモジュール5,5aは、複数のクライアントモジュール22から 通信モジュール23,4aを介して各マシン情報を受け取り、各クライアントモジュールからの各マシン情報を 受信ディレクトリ35に一旦保存する。(図4の処理 ①、処理②参照)

20 【0110】ステップS02において、集積処理部6は 受け取った複数のマシン情報の集積処理を実行し、集積 ディレクトリ39に保存する。(図4の処理②参照) 【0111】ステップS03において、サーバモジュール5、5aは、クライアントからのマシン情報がまだあるかを判定する。まだマシン情報があればステップS01に戻る。マシン情報がなければ、ステップS04に進む。

【0112】ステップS04において、サーバモジュール5,5aは、上位サーバがあるか判定する。上位サーバがなければステップS05に進む。上位サーバがあればステップS06に進む。

【0113】ステップS05において、上位サーバ1が持つ集積情報通知部7は、集積したマシン情報を通知ディレクトリ41に保存し、マシン情報を関連アプリケーションへ通知を行って処理を終了する。このとき、稼動情報通知部8は、当該サーバの稼動情報を集積したマシン情報に付加して送信元マシンの生死情報を同時に通知する。また、通知後は、通知ディレクトリに保存するマシン情報を削除する。

10 【0114】ステップS06において、サーバモジュール5aは、通信モジュール4aを介して集積ディレクトリ39に保存する集積したマシン情報を上位サーバ1へ送信する。(図4の処理の参照)

【0115】ステップS07において、サーバモジュール5aは、上位サーバ1へ集積したマシン情報を正常に送信できたか判定する。正常に送信できた場合は、ステップS08に進む。そうでない場合は、ステップS06に戻る。

【0116】ステップSO8において、サーバモジュー 50 ル5 aは、すべてのディレクトリに保存するマシン情報 を削除して処理を終了する。

ステムからのイベントとを待つ。

【0117】図12は本発明の実施例のフローチャートを示す。同図はクライアントモジュールの起動処理の一例を示す。

17

【0118】ステップS11において、起動制御処理部24は、スケジュール処理部26を起動させる。

【0119】ステップS12において、スケジュール処理部26は、収集タイミングが電源投入時の収集か判定する。電源投入時の収集でなければステップS13に進む。電源投入時の収集であればステップS15に進む。【0120】ステップS13において、起動制御処理部24は、スケジュール処理部26からのイベントと、シ

【0121】ステップS14において、起動制御処理部24は、イベントの種別を判定する。収集イベントならばステップS15に進む。停止イベントならばステップS16に進み、スケジュール処理部26の停止処理を実行して処理を終了する。

【0122】ステップS15において、起動制御処理部24は、収集制御処理部25を起動させ、収集イベントに基づいて当該クライアント21が保有するマシン情報の収集処理を実行し、ステップS13に戻る。

【0123】図13は本発明の実施例のフローチャートを示す。同図はクライアントモジュールのスケジュール 処理の一例を示す。

【0124】ステップS21において、スケジュール処理部26は、予めサーバ1のポリシー設定部9で設定されて配布された収集ポリシーを取得し、採取するスケジュールなどの動作環境を参照する。

【0125】ステップS22において、スケジュール処 30 理部26は、次回の収集日時を算出する。

【0126】ステップS23において、スケジュール処理部26は、算出した収集時間に到達したか判定する。 収集時間に到達していなければステップS22に戻る。 収集時間に到達すればステップS24に進む。

【0127】ステップS24において、マシン負荷チェック部28は、クライアント21のマシン負荷状態をチェックし、たとえば、マシン負荷状態が50%以下ならばステップS25に進む。また、マシン負荷状態が50%以上ならばステップS27に進む。

【0128】ステップS25において、スケジュール処理部26は、収集イベントを起動制御処理部24へ送信する。

【0129】ステップS26において、スケジュール処理部26は、起動制御処理部24から処理終了の指示がきているか判定する。終了指示ならば処理を終了し、そうでなければステップS23に戻る。

【0130】ステップS27において、スケジュール処理部26は、予め設定するインターバルをとってステップS23に戻る。

【0131】図14は本発明の実施例のフローチャートを示す。同図はクライアントモジュールの収集処理の一例を示す。

【0132】ステップS31において、収集制御処理部25は、上位サーバ1で設定された収集ポリシーに基づき当該クライアント21のマシン情報を収集し、今回の収集結果ファイル30を作成する。

【0133】ステップS32において、収集制御処理部25は、今回の収集結果を前回の収集結果と比較する。 10 すなわち、前回の収集結果ファイル31に保存するデータと、今回の収集結果ファイル30のデータとを比較する。

【0134】ステップS33において、前回の収集結果に対して今回の収集結果に変更があるか判定する。変更があればステップS34に進む。変更がなければ処理を終了する。

【0135】ステップS34において、通信時負荷軽減 処理部29は、マシン情報をサーバへ送信する通信時の 負荷を軽減させるために、決められた範囲内で乱数を発 20 生させ、得た乱数(時間)分だけインターバルをとって 送信するように設定する。

【0136】ステップS35において、差分抽出処理部27は、サーバへの通知に際して、前回通知したマシン情報との差分をとり、前回からの差分情報だけを圧縮処理する。

【0137】ステップS36において、通信モジュール23を介して上位マシン(上位サーバ1または下位サーバ3)へと送信する。

【0138】ステップS37において、収集制御処理部25は、上位マシン(上位サーバ1または下位サーバ3)へと送信したマシン情報を前回の収集結果ファイル31に保存して処理を終了する。

[0139]

【発明の効果】この発明により、以下に示すような効果 が期待できる。

【0140】各下位マシンのマシン情報を集積して一つ にまとめて上位マシンに送信することができ、通信の負荷を軽減することができる。

【0141】さらに、マシン情報を上位マシンに送るか、データ解析アプリケーションなどの関連アプリケーションに送るかを自動的に変更することができるため、サーバの構成を柔軟に変更することができる。また、管理対象のクライアント数の増加に対して、任意にサーバの数を追加することができる。

【0142】さらに、サーバの稼動情報をマシン情報送信の時に同時に送信することにより、通信の負荷を軽減することができる。また、上位サーバは、送信された各サーバの稼動情報を解析して、各サーバの動作状況を知ることができ、各サーバの動作状況を容易に把握することができる。

【0143】また、クライアントが、収集データに管理情報をレコードごとに付加してマシン情報を収集することにより、さまざまなマシン情報を一括して収集することができる。

【0144】さらに、サーバ上で指定されたマシン情報 のみを収集することができる。すなわち、上位サーバで 収集するマシン情報の種類を任意に指定することができる。

【0145】さらに、サーバ上で指定されたスケジュールでマシン情報を収集することができる。すなわち、上 10位サーバで収集するマシン情報の収集タイミングを任意に指定することができる。

【0146】さらに、クライアントの情報収集時の負荷を軽減することができる。また、マシン情報収集時にクライアントマシンで操作されている他の業務に与える影響を軽減し、システムの安全性を高めることができる。また、クライアントマシンの負荷が低い状態でマシン情報の収集が行われるため、収集時間を短かくすることができる。

【0147】さらに、サーバへの通信時に任意の時間分インターバルをとって送信することにより、データの送信に失敗しないようにすることができる。すなわち、同一時刻の収集でも同時刻にサーバマシンやネットワークに負荷をかけなくすることで、確実にマシン情報をサーバに通知することができる。また、同一時刻の収集でも同時刻にサーバマシンやネットワークに負荷をかけなくすることで、システム全体の安全性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例の構成図である。
- 【図2】本発明の実施例の構成図である。
- 【図3】本発明の実施例の説明図である。
- 【図4】本発明の実施例の説明図である。
- 【図5】本発明の実施例の説明図である。
- 【図6】本発明の実施例の説明図である。
- 【図7】本発明の実施例の説明図である。

- *【図8】本発明の実施例の説明図である。
 - 【図9】本発明の実施例の説明図である。
 - 【図10】本発明の実施例の説明図である。
 - 【図11】本発明の実施例のフローチャートである。
 - 【図12】本発明の実施例のフローチャートである。
 - 【図13】本発明の実施例のフローチャートである。
 - 【図14】本発明の実施例のフローチャートである。
 - 【図15】システムの構成図である。
 - 【図16】従来技術の構成図である。
 - 【図17】従来技術の説明図である。
 - 【図18】従来技術の説明図である。

【符号の説明】

- 1:サーバ (上位サーバ)
- 3:下位サーバ
- 4. 4a:通信モジュール
- 5. 5a:サーバモジュール
- 6:集積処理部
- 7:集積情報通知部
- 8:稼動情報通知部
- 0 9:ポリシー設定部
 - 10:マシン情報設定部
 - 11:スケジュール設定部
 - 21:クライアント
 - 22:クライアントモジュール
 - 23:通信モジュール
 - 24:起動制御処理部
 - 25:収集制御処理部
 - 26:スケジュール処理部
 - 27:差分抽出処理部
- 30 28:マシン負荷チェック部
 - 29:通信時負荷軽減処理部
 - 30.31:収集結果ファイル
 - 35:受信ディレクトリ
 - 39:集積ディレクトリ
 - 41:通知ディレクトリ

*

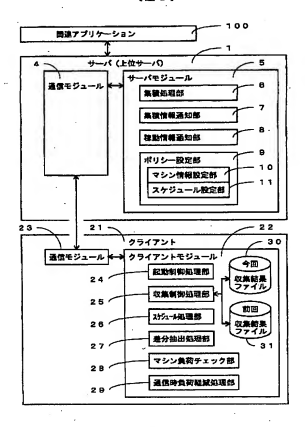
[図8]

収集結果ファイル(収集したマシン情報)のレコード形式

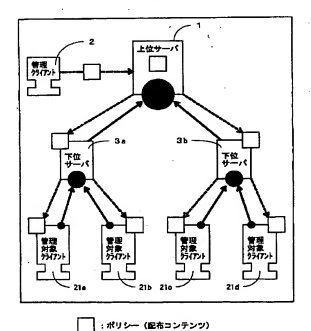
サーバ名 クライアント識別名 収集日時 マシン情報1 マシン情報2 マシン情報3 ・・・・・・ 収集情報

可変長の管理可能 収集データ個数可変

[図1]



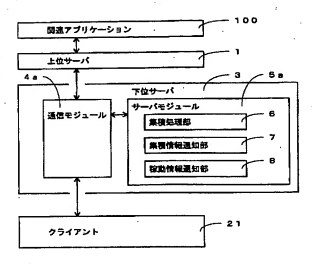
【図3】



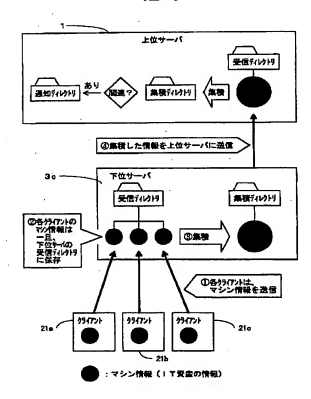
. My 500 (E-R3 57 5 5)

:マシン情報(+ T資金の情報)

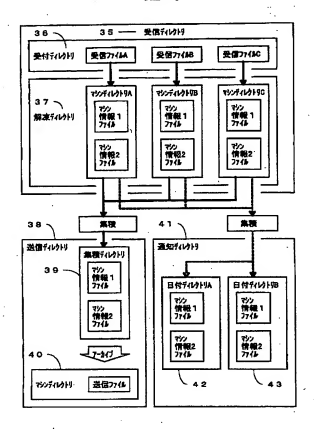
【図2】



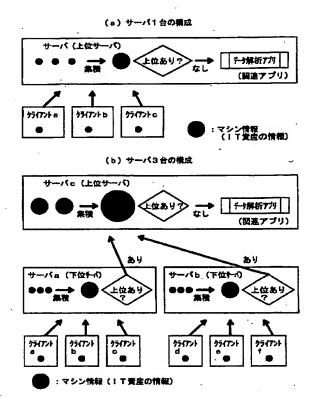
【図4】



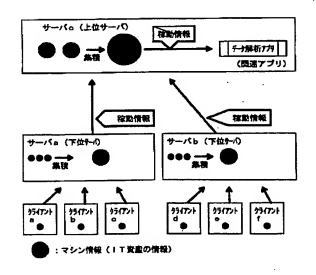
【図5】



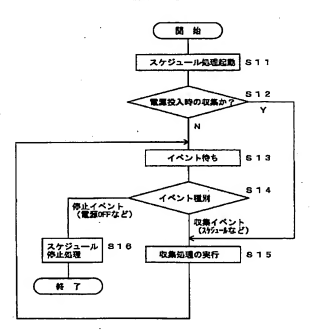
【図6】



【図7】



【図12】



【図9】

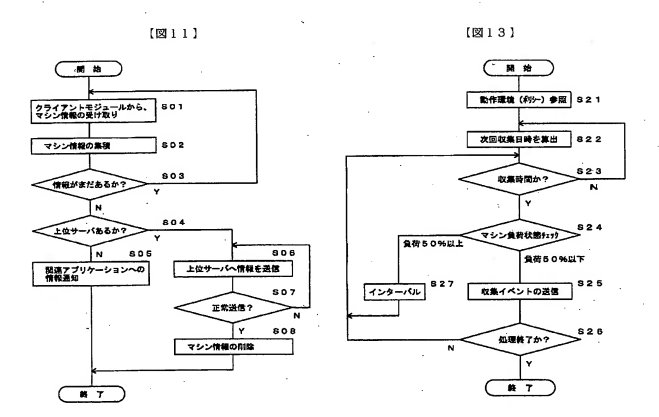
収集条件

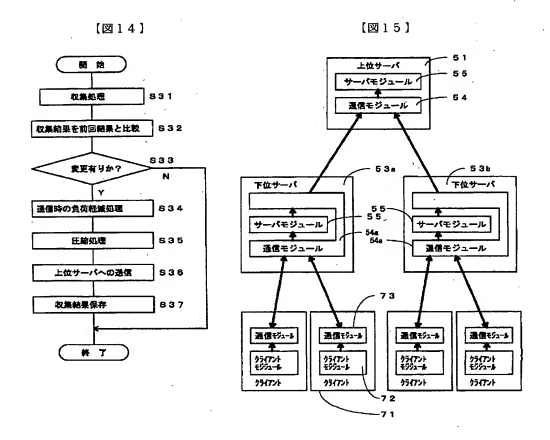
マシン情報1の収集	: Of &	●しない	
マシン情報2の収集	: ●する	OLない	
マシン情報3の収集	: ●する	Oしない	
マシン情報4の収集	: Of &	●しない	

【図10】

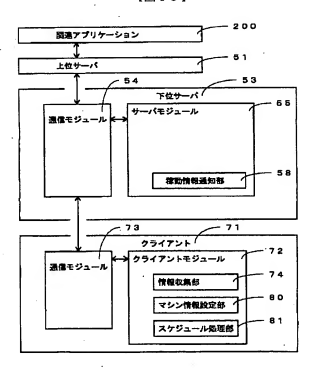
探取スケジュール

収集単位	: 〇每週	●毎日
曜日	: 口月 口火 口水	
収集タイミング	: ●タイミング1	ロタイミング2 ロタイミング3
収集時刻	: 9 % 00	分~ 10 時 00 分
マシン負荷状態	: ●チェックする	〇チェックしない

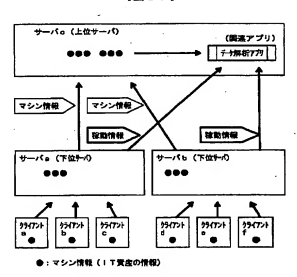




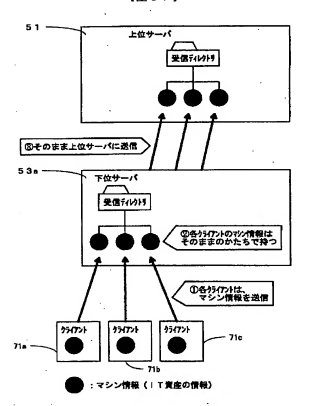
【図16】



【図18】



[図17]



フロントページの続き

F ターム(参考) 58042 GA12 HH20 MA08 MA09 MB02 MC15 MC19 MC22 58085 AC11 BG07 58089 GA21 GB02 HA06 JA35 JA36 JB22 KA06 KB11